

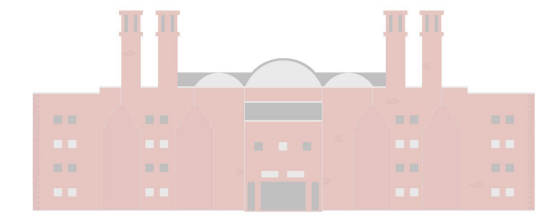
# قسم هندسة الحواسيب والأتمتة

السنة الثانية / الفصل الأول



# الجاضرة الثانية





التاريخ: ۲۰۱٤/۱۰/۱٤

الدكتور: عماد فتاش





السرعة، الدقّة والتميُّز











### طريقة الاستيفاء لكثيرات الحدود :

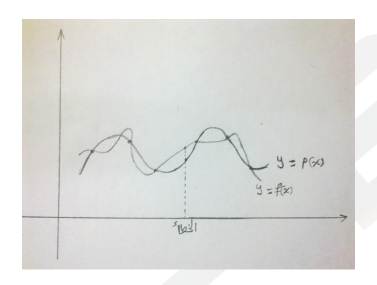
 $\{x_k,y_k\}_{k=0}^k$  ولتكن لدينا n+1 نقطة وهي عبارة عن مجموعة النقاط التالية

$$\begin{cases} y_i = f(x_i) \\ i = 0, 1, 2, 3, \dots, n \end{cases}$$

$$y=f(x)$$
 ولدينا أن هذه النقاط عربها التابع

$$f(x)=?$$
 وليس لدينا أي معلومات اخرى عن هذا التابع

$$\{oldsymbol{y_i}=f(x_i)=p(x_i)\ i=0,1,2,3,\ldots,n$$
لکن لا یتطابقان معه  $f(x)$  یدلاً عن  $p(x)$  بدلاً عن  $p(x)$ 



الاستيفاء بكثيرات الحدود

يقصد أن p(x) هو كثير الحدود

$$\begin{cases}
p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \\
\dots \dots + a_1 x + a_0 \\
a_n, a_{n-1}, \dots \dots , a_1, a_0
\end{cases}$$

نقطة n+1 نقطة عندما بكون لدينا

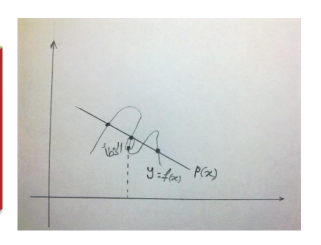
n=n-1 هكننا التعامل مع كثيرات حدود من الدرجة

### طريقة لاغرانج:

$$p_n(x),$$
  $y = f(x),$   $n + 1 \cdot \{x_k, y_k\}_{k=0}^k$   
 $\{y_1 = f(x_i) = p_n(x_i) \}$   
 $\{i = 0, 1, 2, 3, ..., n\}$ 

### حالة نقطتين :

ان كثير حدود لاغرانش من الدرجة الأولى هو:



$$m{P_1}(x) = m{y_0} \ rac{x - x_1}{x_0 - x_1} + m{y_1} rac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$
 $P_1(x_0) = m{y_0} \cdot 1 + m{y_1} \cdot 0 = m{y_0} = f(x_0)$ 
 $P_1(x_1) = m{y_0} \cdot 0 + m{y_1} \cdot 1 = m{y_1} = f(x_1)$ 
وهكذا يكون قد استوفى الشرط الثاني

$$P_1(x) = \sum_{k=0}^{1} y_k L_{1,k}(x)$$

$$L_{1,0}(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}$$

$$L_{1,1}(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

# y = f(x)

### حالة ثلاث نقاط :

$$y_0 = f(x_3) = p_2(x_2)$$

$$y_1 = f(x_1) = p_2(x_1)$$

$$y_2 = f(x_2) = p_2(x_2)$$

$$\begin{cases}
P_2(x_i) = f(x_i) \\
i = 0, 1.2
\end{cases}$$

$$P_2(x) = \sum_{k=0}^{2} y_k L_{2,k}(x)$$

$$P_2(x) = y_0 L_{2,0}(x) + y_1 L_{2,1}(x) + y_2 L_{2,2}(x)$$

$$L_{2,0}(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$$

$$L_{2,1}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}$$

$$L_{2,2}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$\begin{split} P_2\left(x\right) &= y_0 \; \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} + y_1 \; \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} \\ &+ y_2 \; \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} \end{split}$$

يهمنا الأن أن نتثبت أن الشرط محقق وهل كثير الحدود عر من جميع النقاط؟  $\chi$  بدلا من  $\chi_0$  بدلا من  $\chi_0$ 

$$P_2(x_0) = y_0 \cdot 1 + y_1 \cdot 0 + y_2 \cdot 0 = y_0 = f(x_0)$$

$$P_2(x_1) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 1 + y_2 \cdot 0 = y_1 = f(x_1)$$

$$P_2(x_2) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 0 + y_2 \cdot 1 = y_2 = f(x_2)$$

$$f(\mathbf{x} = \mathbf{t}) \approx \mathbf{P_2} (\mathbf{x} = \mathbf{t})$$
 عند  $f(\mathbf{x})$  عند عريف للتابع

ملاحظة: إن أعظم درجة لكثير الحدود هي عدد النقاط -١

### ٣- حالة أربع نقاط :

$$\{(x_k, y_k)\}_{k=0}^3$$

$$\{y_i = f(x_i) = p_3(x_i)$$

$$i = 0, 1, 2, 3$$

$$P_3(x)$$
?

شرط الاستيفاء 
$$y_i = f(x_i) = P_3(x_i)$$
  $i = 0,1,2,3$ 

$$P_{3}(x) = \sum_{k=0}^{3} y_{k} L_{3,k}(x)$$

$$= y_{0} L_{3,0}(x) + y_{1} L_{3,1}(x) + y_{2} L_{3,2}(x) + y_{3} L_{3,3}(x)$$

$$L_{3,0}(x) = \frac{(x - x_{1})(x - x_{2})(x - x_{3})}{(x_{0} - x_{1})(x_{0} - x_{2})(x_{0} - x_{2})}$$

$$L_{3,3}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_0)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)}$$

الشرط محقق وهو عبارة عن مرور كثير حدود أربع نقاط من التابع.

$$P_3(x_0) = y_0 * 1 + y_1 . 0 + y_2 . 0 = y_0 = f(x_0)$$

•

.

$$P_3(x_3) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 0 + y_2 \cdot 0 + y_3 \cdot 1 = y_3 = f(x_3)$$

قاعدة:

$$L_{3,k}(x_i) = \begin{cases} 1 & \text{if} & i = k \\ 0 & \text{if} & i \neq k \end{cases}$$

### ٤-الحالة العامة:

$$\{(x_k, y_k)\}_{k=0}^k$$
  $n+1$ نقطة  $y=f(x)$   $p_n(x)$ ? 
$$\begin{cases} y_i = f(x_i) = p_n(x_i) \\ i = 0, 1, \dots, n \end{cases}$$
  $p_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k L_{N,K}(x)$   $L_{n,0}(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)\dots(x_0-x_n)}$   $L_{n,1}(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_2)\dots(x-x_n)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)\dots(x_1-x_n)}$ 

$$L_{n,n} = \frac{(x - x_0) \dots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0) \dots (x_n - x_{n-1})}$$

$$\begin{cases} L_{n,k} = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \dots (x - x_n)}{(x_k - x_0)(x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)} \\ k = 0, 1, 2, \dots n \end{cases}$$

$$L_{n,k}(x_j) = \begin{cases} 1 & \text{if } k = j \\ 0 & \text{if } k \neq j \end{cases}$$

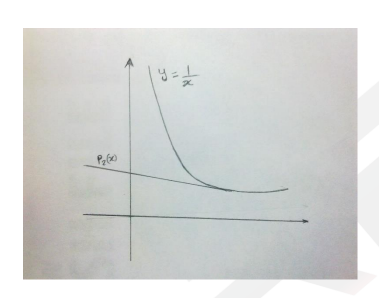
$$p_n(x_0) = y_0 \times 1 + y_1 \times 0 + y_2 \times \dots y_n \times 0 = y_0 = f(x_0)$$

$$p_n(x_n) = y_n = f(x_n)$$

### • مثال: إيجاد كثير الحدود لاغرانج من الدرجة الثانية.

$X_i$	$x_0 = 2$	$x_1 = 2,75$	$x_2 = 4$
$F(x_i)$	$y_0 = 1/2$	$y_1 = 4/11$	$y_2 = 1/4$

$$p_n(x) = \frac{1}{2}L_{2,0}(x) + \frac{4}{11}L_{2,1}(x) + \frac{1}{4}L_{2,2}(x)$$
$$L_{2,0}(x) = \frac{(x - 2.75)(x - 4)}{(2 - 2.75)(2 - 4)}$$



$$L_{2,1}(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(2.75-2)(2.75-4)}$$

$$L_{2,2}(x) = \frac{(x-2)(x-2.75)}{(4-2)(4-2.75)}$$

$$p_2(x) = \frac{1}{22}x^2 - \frac{35}{88}x + \frac{49}{44}$$

إذا تم طلب إيجاد الدالة عند نقطة  $\mathbf{x}=3$  اخرى مثلاً  $\mathbf{x}=3$  نقوم بمايلي:  $f(x=3) \approx p_2(3) = 0.32955$  فسنجد أن القيمة قريبة جداً عندما نعوض النقطة في التابع الأصلى

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 ,  $f(3) = 0.333$ 

### حساب كثير الحدود عند نقطة معينة $p_n(x=T)=?$ (بطريقة برمجية).

$$data \begin{cases} x_0, x_1, x_2, \dots x_n \\ y_0, y_1, y_2, \dots y_n \end{cases}$$

$$s \coloneqq 0 \{= p_n(T)\}$$

$$\begin{cases} for \ k = 0 \dots n \\ term \coloneqq 1 \\ for \ j = 0 \dots n \\ if \ k \neq j \ , them \\ term \coloneqq term * (T - x_j)/(x_k - x_j) \\ end \ for \ j \end{cases}$$

$$s \coloneqq s + y_k * term \\ end \ for \ k \\ print \ "s = "; \ s$$

### طریقة هورنر في حساب قیمة كثیر الحدود.

$$p_3(x) = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$
$$x^2 = x \times x$$
$$x^3 = x \times x \times x = x \times x^2$$
$$x^n = x \times x \times x \times \dots = x \times x_{n-1}$$

حالة العامة:

$$p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \dots + a_1 x + a_0$$

x=t	$a_n$	$a_{n-1}$	$a_{n-2}$	•••••	$\mathbf{a}_1$	$\mathbf{a}_0$
		b <sub>n</sub> .t	b		b <sub>2</sub> .t	b <sub>1</sub> .t
$\sum$	b <sub>n</sub>	$b_{n-1}$	$b_{n-2}$		<b>b</b> <sub>1</sub>	$b_0 = p_n(x = t)$



$$(b_n = a_n)$$
حيث

نضع في جدول ثم نضرب  $b_n$  ب و نضع الناتج  $b_n$  في السطر التاني بالعامود الثاني ثم  $b_{n-1}$  مع  $a_{n-1}$  ونضع ناتجه في السطر الثالث في العامود الثاني وهو  $a_{n-1}$  ثم نخرب  $a_{n-1}$  ب ونضع الناتج في السطر الثاني في العامود الثالث ونجمعه مع  $a_{n-2}$  و نضع الجواب في السطر الثالث ثم نكرر العملية على نفس الطريقة واخر حد هو الجواب النهائي لحل هذا التابع  $a_{n-1}$ .

$$p(x) = x^4 - 2x^2 + 3x - 4$$
 • مثال: •  $x = -1$  احسب  $p(x)$  احسب

الحل: نتبع طريقة الجدول

x = -1	1	0	-2	3	-4
		-1	+1	+1	-4
$\sum$	1	-1	-1	4	-8

$$p(x=-1)=-8$$

## ما ينشده الشخص السامي يجده في نفسه وما ينشده العامي يجده في الإخرين.

### **FN MKNON**